

LE RÉSEAU EBORN FÊTE SES 4 ANNÉES D'UTILISATION !

- CA Porte de l'Isère [P. 2]
- [P. 3] CA Vienne Condrieu Agglomération ●
- CC Balcons du Dauphiné [P. 4]
- [P. 5] CC Bièvre Est ●
- CC Bièvre Isère [P. 6]
- [P. 7] CC Cœur de Chartreuse ●
- CC Collines du Nord Dauphiné [P. 8]
- [P. 9] CC Entre Bièvres et Rhône ●
- CC Grésivaudan [P. 10]
- [P. 11] CC Lyon Saint-Exupéry en Dauphiné ●
- CC Massif du Vercors [P. 12]
- [P. 13] CC Matheysine ●
- CC Oisans [P. 14]
- [P. 15] CC Pays Voironnais ●
- CC Saint Marcellin Vercors Isère Communauté [P. 16]
- [P. 17] CC Trièves ●
- CC Vals du Dauphiné [P. 18]

2017 - 2021



STATISTIQUES APRÈS QUATRE ANNÉES D'UTILISATION

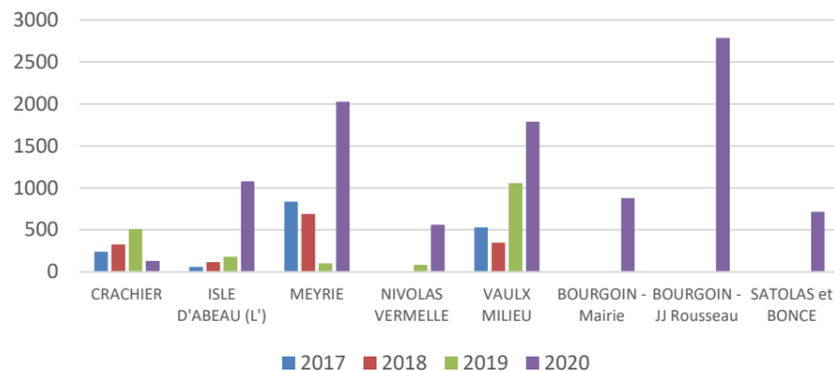


territoire d'énergie ISÈRE

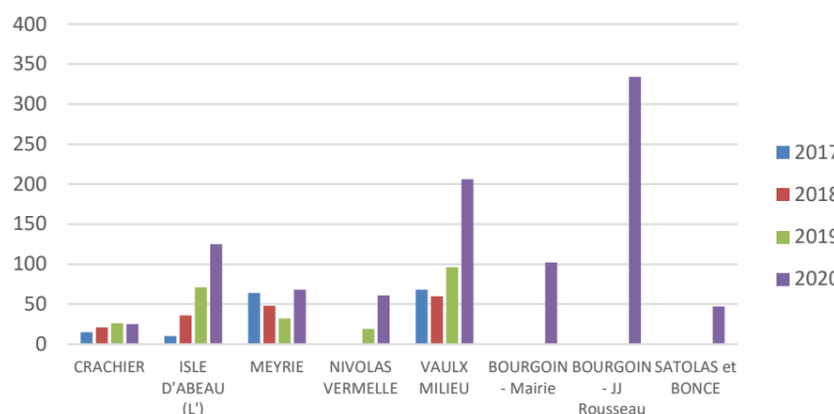
Territoire CA PORTE DE L'ISÈRE

- 8 bornes fonctionnelles
- 15 MWH consommés
- 1 534 charges réalisées
- 16,1 tonnes de CO2 économisées
- 100 323 kilomètres parcourus en véhicules électriques

Distribution annuelle d'énergie (kWh)



Evolution du nombre de charges annuelles



*Sur certains territoires, les bornes ont été installées après 2017 et n'ont donc pas de données sur les années précédentes



Territoire ISÈRE

- 131 bornes dont 10 rapides
- 379 MWH consommés
- 34 122 charges réalisées
- 404 tonnes de CO2 économisées
- 2 526 122 kilomètres parcourus en véhicules électriques

Les bornes sont alimentées par ENERGIE D'ICI :

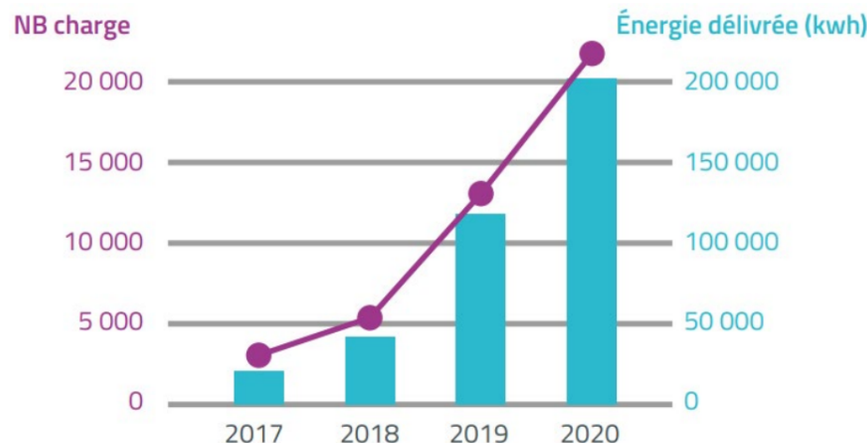


Énergie 100 % renouvelable

Origine France garantie

Votre électricité à la source !

ÉVOLUTION DES USAGES :



COMMANDEZ VOTRE BADGE SUR WWW.EBORN.FR

Territoire INTERDÉPARTEMENTAL - eborn

- 2 838 abonnés (Hors itinérance et CB sans contact)
- 957 bornes fonctionnelles
- 217 253 charges réalisées
- 2 444 MWH consommés
- 2 560 tonnes de CO2 économisées
- 16 millions de kilomètres parcourus en véhicules électriques

NOMBRE DE BORNES FONCTIONNELLES PAR DÉPARTEMENT :



Ainsi, avec 1 seul badge, l'abonné peut se recharger à tarif commun sur 11 départements ! Sans compter tous les accords d'interopérabilité avec les départements voisins.

2017 - 2021



STATISTIQUES APRÈS QUATRE ANNÉES D'UTILISATION

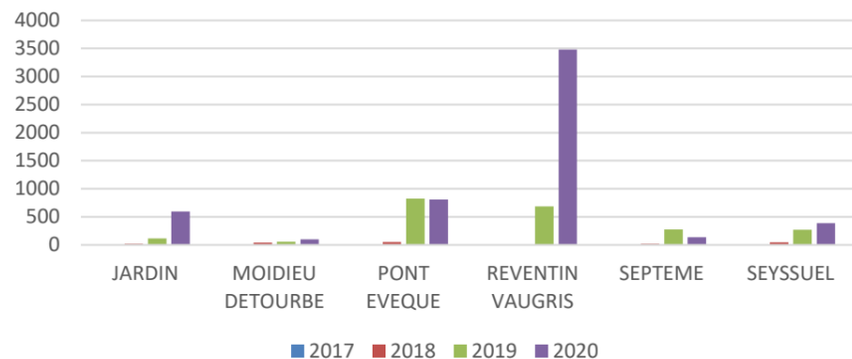


territoire d'énergie
ISÈRE

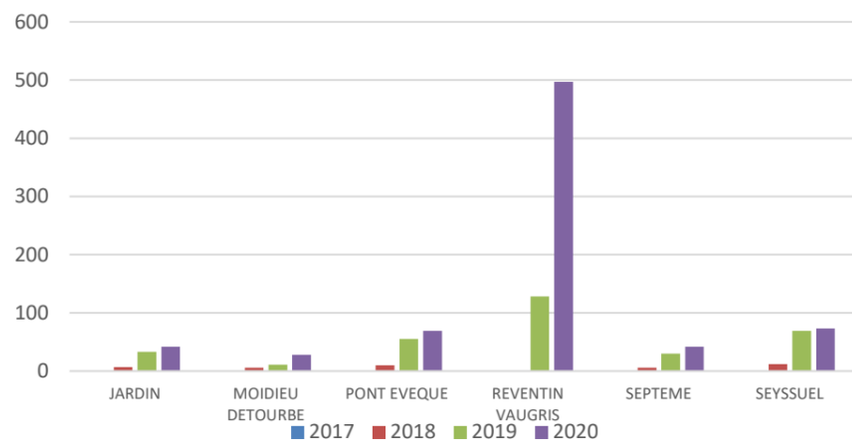
Territoire CA VIENNE CONDRIEU AGGLOMÉRATION

- 10 bornes fonctionnelles
- 8 MWH consommés
- 1 107 charges réalisées
- 8 tonnes de CO₂ économisées
- 52 813 kilomètres parcourus en véhicules électriques

Distribution annuelle d'énergie (kWh)



Evolution du nombre de charges annuelles



*Sur certains territoires, les bornes ont été installées après 2017 et n'ont donc pas de données sur les années précédentes

Territoire ISÈRE

- 131 bornes dont 10 rapides
- 379 MWH consommés
- 34 122 charges réalisées
- 404 tonnes de CO₂ économisées
- 2 526 122 kilomètres parcourus en véhicules électriques

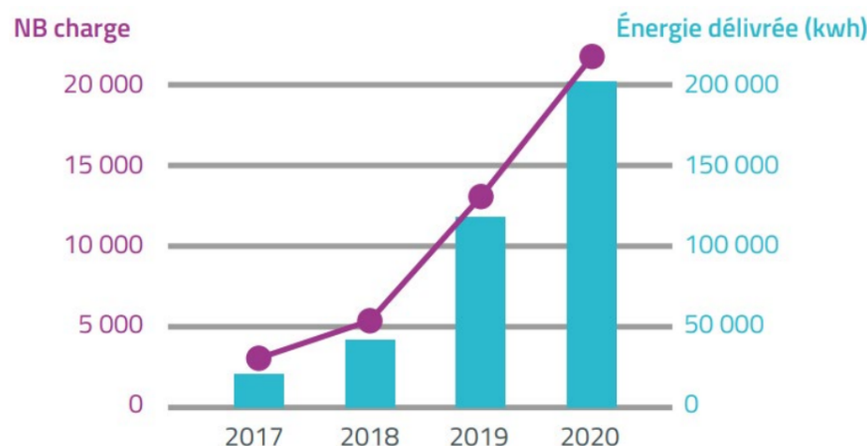
Les bornes sont alimentées par ENERGIE D'ICI :



Énergie 100 % renouvelable

Origine France garantie

ÉVOLUTION DES USAGES :



Territoire INTERDÉPARTEMENTAL - eborn

- 2 838 abonnés (Hors itinérance et CB sans contact)
- 957 bornes fonctionnelles
- 217 253 charges réalisées
- 2 444 MWH consommés
- 2 560 tonnes de CO₂ économisées
- 16 millions de kilomètres parcourus en véhicules électriques

NOMBRE DE BORNES FONCTIONNELLES PAR DÉPARTEMENT :



Ainsi, avec 1 seul badge, l'abonné peut se recharger à tarif commun sur 11 départements ! Sans compter tous les accords d'interopérabilité avec les départements voisins.

2017 - 2021



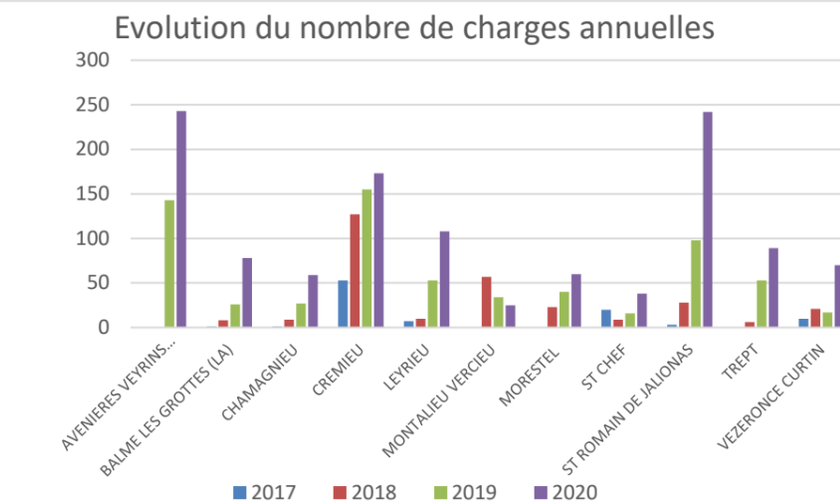
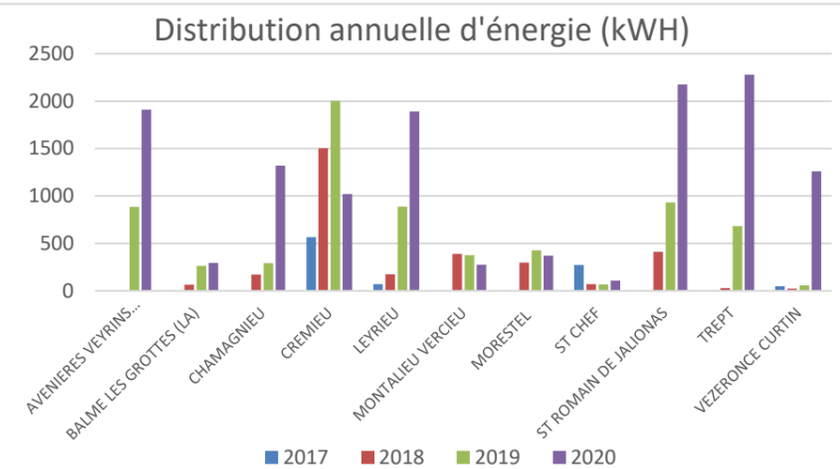
STATISTIQUES APRÈS QUATRE ANNÉES D'UTILISATION



territoire d'énergie
ISÈRE

Territoire CC BALCONS DU DAUPHINÉ

- 11 bornes fonctionnelles 24 MWH consommés
- 2 240 charges réalisées 25 tonnes de CO₂ économisées
- 159 240 kilomètres parcourus en véhicules électriques



*Sur certains territoires, les bornes ont été installées après 2017 et n'ont donc pas de données sur les années précédentes



Territoire ISÈRE

- 131 bornes dont 10 rapides 379 MWH consommés
- 34 122 charges réalisées 404 tonnes de CO₂ économisées
- 2 526 122 kilomètres parcourus en véhicules électriques

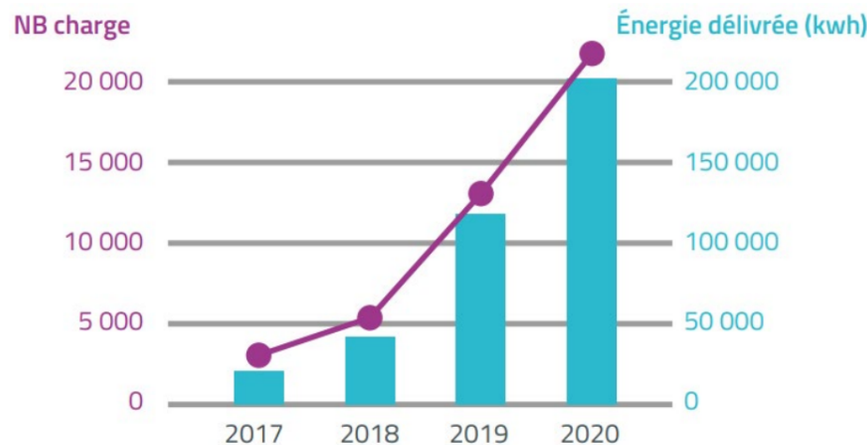
Les bornes sont alimentées par ENERGIE D'ICI :



Énergie 100 % renouvelable

Origine France garantie

ÉVOLUTION DES USAGES :



COMMANDEZ VOTRE BADGE SUR WWW.EBORN.FR

Territoire INTERDÉPARTEMENTAL - eborn

- 2 838 abonnés (Hors itinérance et CB sans contact) 957 bornes fonctionnelles
- 217 253 charges réalisées 2 444 MWH consommés
- 2 560 tonnes de CO₂ économisées
- 16 millions de kilomètres parcourus en véhicules électriques

NOMBRE DE BORNES FONCTIONNELLES PAR DÉPARTEMENT :



Ainsi, avec 1 seul badge, l'abonné peut se recharger à tarif commun sur 11 départements ! Sans compter tous les accords d'interopérabilité avec les départements voisins.

2017 - 2021



STATISTIQUES APRÈS QUATRE ANNÉES D'UTILISATION

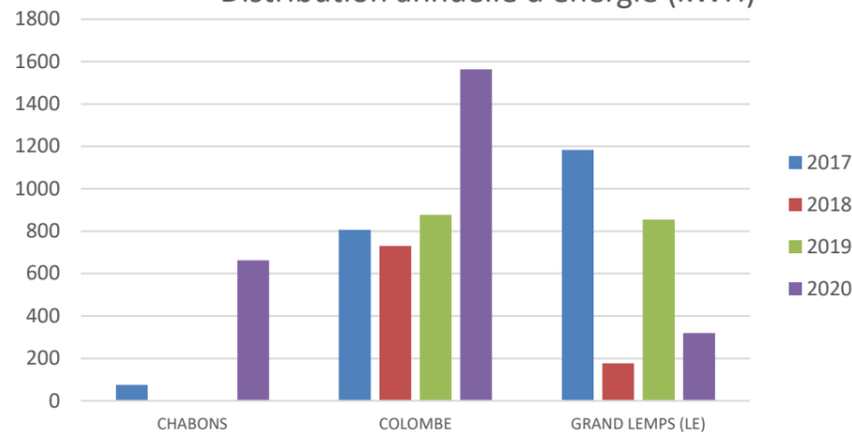


territoire
d'énergie
ISÈRE

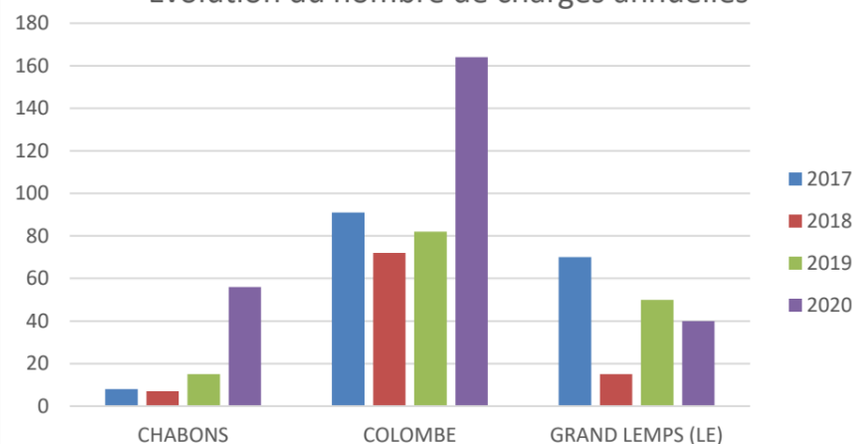
Territoire CC BIÈVRE EST

- 3 bornes fonctionnelles
- 7 MWH consommés
- 670 charges réalisées
- 8 tonnes de CO₂ économisées
- 48 380 kilomètres parcourus en véhicules électriques

Distribution annuelle d'énergie (kWh)



Evolution du nombre de charges annuelles



*Sur certains territoires, les bornes ont été installées après 2017 et n'ont donc pas de données sur les années précédentes

Territoire ISÈRE

- 131 bornes dont 10 rapides
- 379 MWH consommés
- 34 122 charges réalisées
- 404 tonnes de CO₂ économisées
- 2 526 122 kilomètres parcourus en véhicules électriques

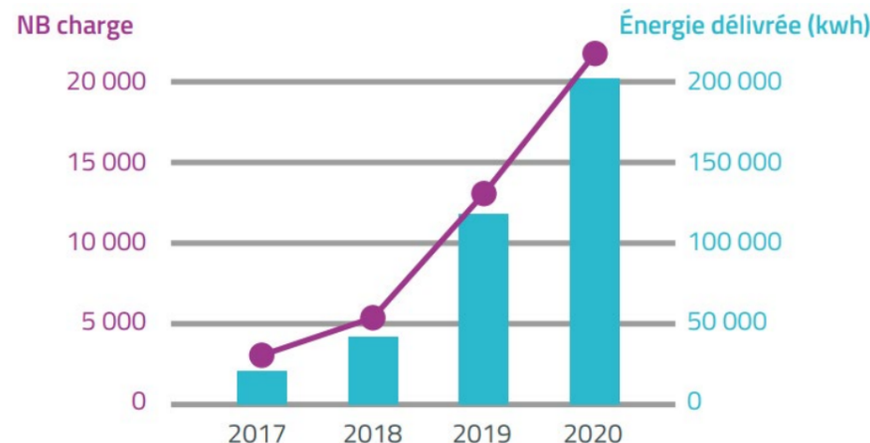
Les bornes sont alimentées par ENERGIE D'ICI :



Énergie 100 % renouvelable

Origine France garantie

ÉVOLUTION DES USAGES :



Territoire INTERDÉPARTEMENTAL - eborn

- 2 838 abonnés (Hors itinérance et CB sans contact)
- 957 bornes fonctionnelles
- 217 253 charges réalisées
- 2 444 MWH consommés
- 2 560 tonnes de CO₂ économisées
- 16 millions de kilomètres parcourus en véhicules électriques

NOMBRE DE BORNES FONCTIONNELLES PAR DÉPARTEMENT :



Ainsi, avec 1 seul badge, l'abonné peut se recharger à tarif commun sur 11 départements ! Sans compter tous les accords d'interopérabilité avec les départements voisins.



COMMANDEZ VOTRE BADGE SUR WWW.EBORN.FR

2017 - 2021



STATISTIQUES APRÈS

QUATRE ANNÉES D'UTILISATION

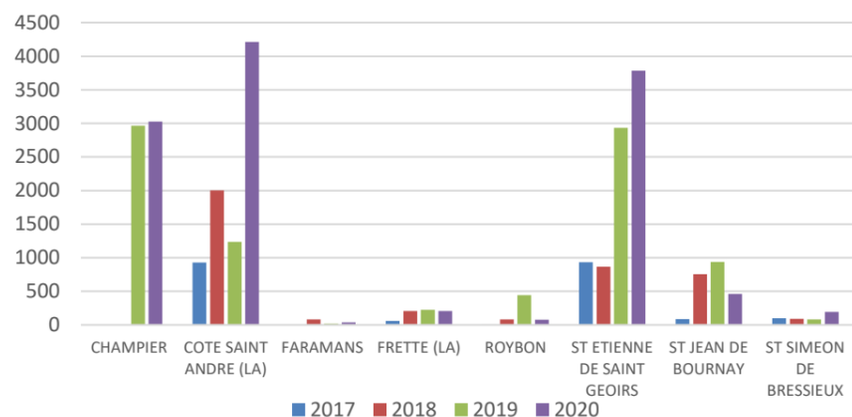


territoire d'énergie
ISÈRE

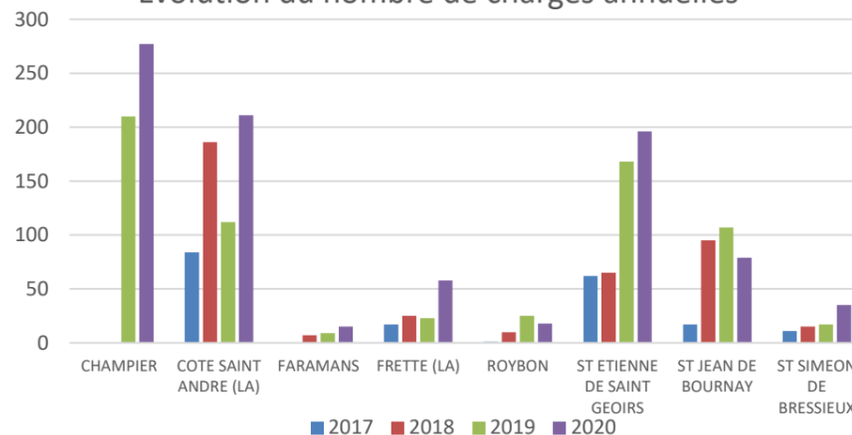
Territoire CC BIÈVRE ISÈRE

- 8 bornes fonctionnelles
- 27 MWH consommés
- 2 155 charges réalisées
- 29 tonnes de CO₂ économisées
- 183 307 kilomètres parcourus en véhicules électriques

Distribution annuelle d'énergie (kWh)



Evolution du nombre de charges annuelles



*Sur certains territoires, les bornes ont été installées après 2017 et n'ont donc pas de données sur les années précédentes

Territoire ISÈRE

- 131 bornes dont 10 rapides
- 379 MWH consommés
- 34 122 charges réalisées
- 404 tonnes de CO₂ économisées
- 2 526 122 kilomètres parcourus en véhicules électriques

Les bornes sont alimentées par ENERGIE D'ICI :

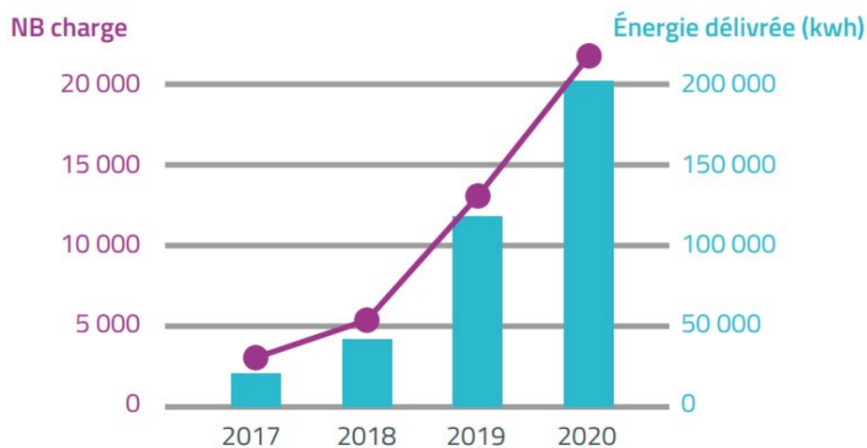


Énergie 100 % renouvelable

Origine France garantie

Votre électricité à la source !

ÉVOLUTION DES USAGES :



Territoire INTERDÉPARTEMENTAL - eborn

- 2 838 abonnés (Hors itinérance et CB sans contact)
- 957 bornes fonctionnelles
- 217 253 charges réalisées
- 2 444 MWH consommés
- 2 560 tonnes de CO₂ économisées
- 16 millions de kilomètres parcourus en véhicules électriques

NOMBRE DE BORNES FONCTIONNELLES PAR DÉPARTEMENT :



Ainsi, avec 1 seul badge, l'abonné peut se recharger à tarif commun sur 11 départements ! Sans compter tous les accords d'interopérabilité avec les départements voisins.

2017 - 2021



STATISTIQUES APRÈS QUATRE ANNÉES D'UTILISATION

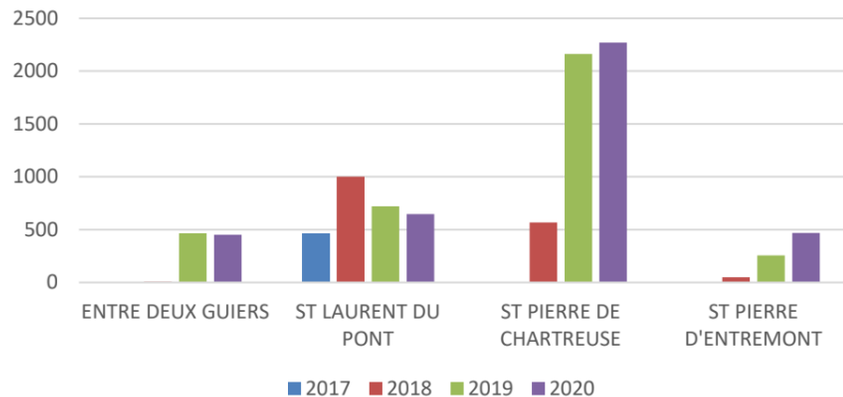


territoire d'énergie
ISÈRE

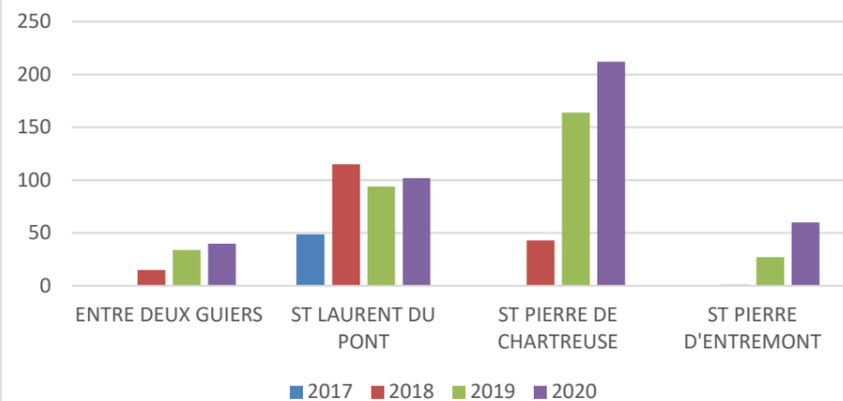
Territoire CC CŒUR DE CHARTREUSE

- 4 bornes fonctionnelles
- 10 MWH consommés
- 933 charges réalisées
- 10 tonnes de CO₂ économisées
- 63 560 kilomètres parcourus en véhicules électriques

Distribution annuelle d'énergie (kWh)



Evolution du nombre de charges annuelles



*Sur certains territoires, les bornes ont été installées après 2017 et n'ont donc pas de données sur les années précédentes



Territoire ISÈRE

- 131 bornes dont 10 rapides
- 379 MWH consommés
- 34 122 charges réalisées
- 404 tonnes de CO₂ économisées
- 2 526 122 kilomètres parcourus en véhicules électriques

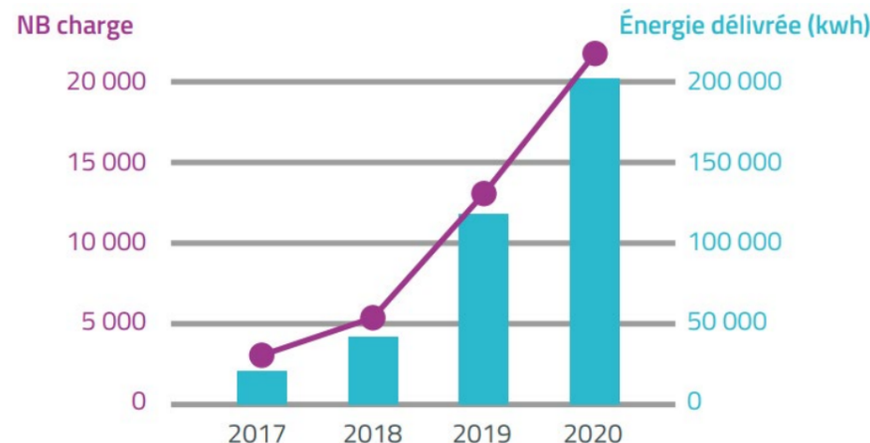
Les bornes sont alimentées par ENERGIE D'ICI :



Énergie 100 % renouvelable

Origine France garantie

ÉVOLUTION DES USAGES :



COMMANDEZ VOTRE BADGE SUR WWW.EBORN.FR

Territoire INTERDÉPARTEMENTAL - eborn

- 2 838 abonnés (Hors itinérance et CB sans contact)
- 957 bornes fonctionnelles
- 217 253 charges réalisées
- 2 444 MWH consommés
- 2 560 tonnes de CO₂ économisées
- 16 millions de kilomètres parcourus en véhicules électriques

NOMBRE DE BORNES FONCTIONNELLES PAR DÉPARTEMENT :



Ainsi, avec 1 seul badge, l'abonné peut se recharger à tarif commun sur 11 départements ! Sans compter tous les accords d'interopérabilité avec les départements voisins.

2017 - 2021



STATISTIQUES APRÈS QUATRE ANNÉES D'UTILISATION

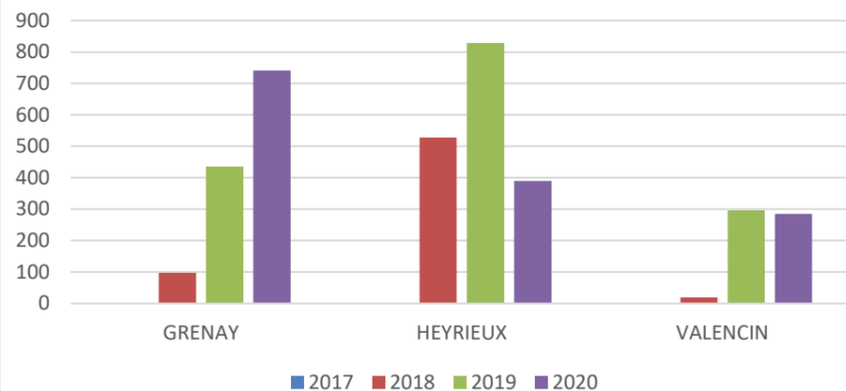


territoire d'énergie
ISÈRE

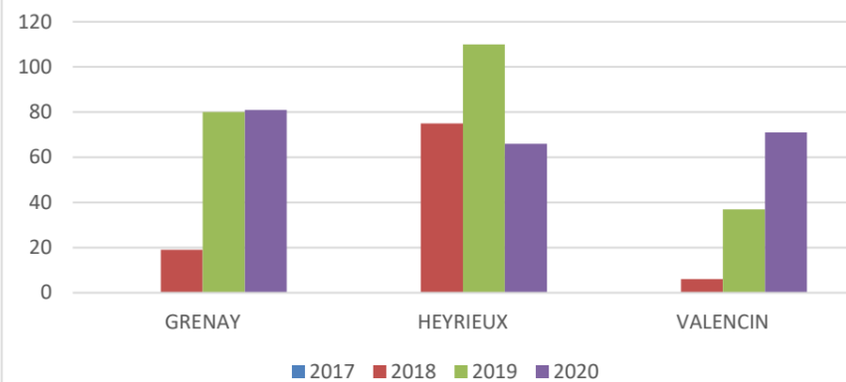
Territoire CC COLLINES DU NORD DAUPHINÉ

- 3 bornes fonctionnelles
- 4 MWH consommés
- 545 charges réalisées
- 4 tonnes de CO₂ économisées
- 24 153 kilomètres parcourus en véhicules électriques

Distribution annuelle d'énergie (kWh)



Evolution du nombre de charges annuelles



*Sur certains territoires, les bornes ont été installées après 2017 et n'ont donc pas de données sur les années précédentes



Territoire ISÈRE

- 131 bornes dont 10 rapides
- 379 MWH consommés
- 34 122 charges réalisées
- 404 tonnes de CO₂ économisées
- 2 526 122 kilomètres parcourus en véhicules électriques

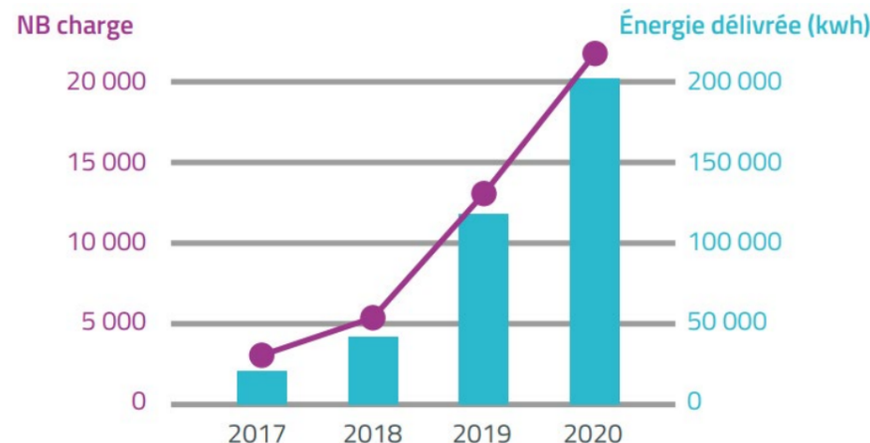
Les bornes sont alimentées par ENERGIE D'ICI :



Énergie 100 % renouvelable

Origine France garantie

ÉVOLUTION DES USAGES :



COMMANDEZ VOTRE BADGE SUR WWW.EBORN.FR

Territoire INTERDÉPARTEMENTAL - eborn

- 2 838 abonnés (Hors itinérance et CB sans contact)
- 957 bornes fonctionnelles
- 217 253 charges réalisées
- 2 444 MWH consommés
- 2 560 tonnes de CO₂ économisées
- 16 millions de kilomètres parcourus en véhicules électriques

NOMBRE DE BORNES FONCTIONNELLES PAR DÉPARTEMENT :



Ainsi, avec 1 seul badge, l'abonné peut se recharger à tarif commun sur 11 départements ! Sans compter tous les accords d'interopérabilité avec les départements voisins.

2017 - 2021



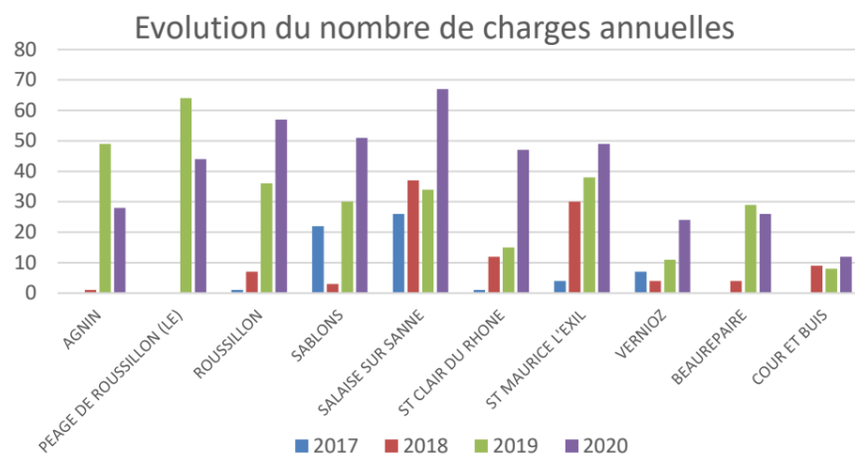
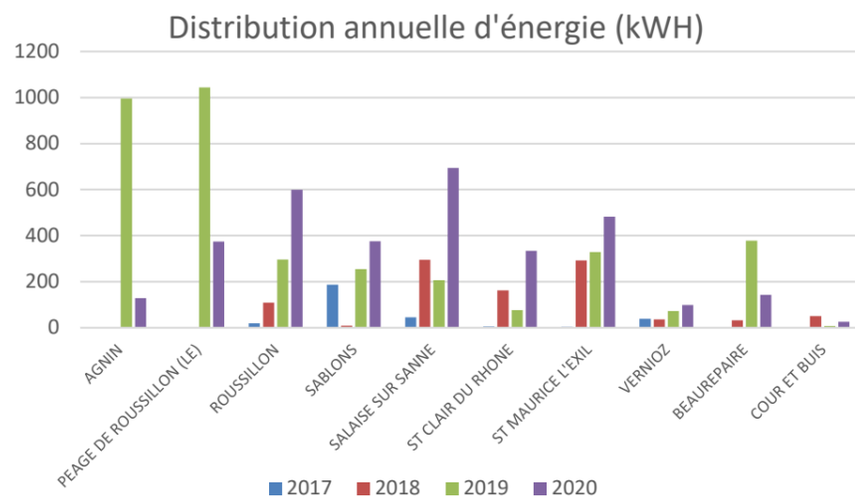
STATISTIQUES APRÈS QUATRE ANNÉES D'UTILISATION



territoire d'énergie ISÈRE

Territoire CC ENTRE BIÈVRE ET RHÔNE

- 10 bornes fonctionnelles 8 MWH consommés
- 885 charges réalisées 9 tonnes de CO₂ économisées
- 54 647 kilomètres parcourus en véhicules électriques



*Sur certains territoires, les bornes ont été installées après 2017 et n'ont donc pas de données sur les années précédentes

Territoire ISÈRE

- 131 bornes dont 10 rapides 379 MWH consommés
- 34 122 charges réalisées 404 tonnes de CO₂ économisées
- 2 526 122 kilomètres parcourus en véhicules électriques

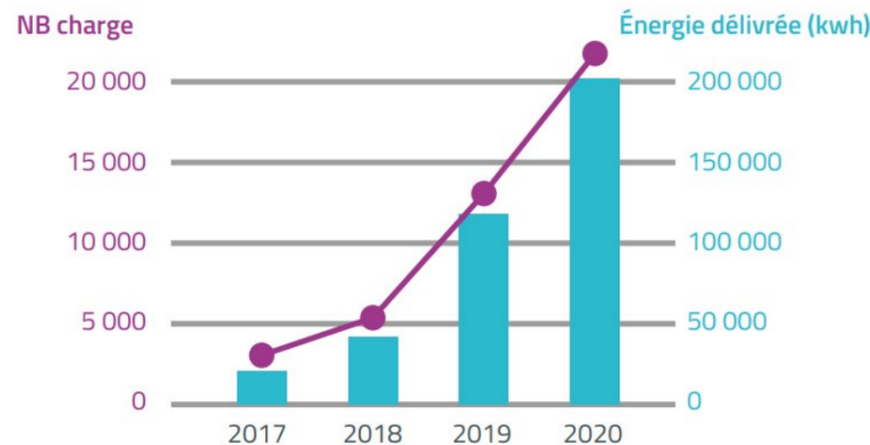
Les bornes sont alimentées par ENERGIE D'ICI :



Énergie 100 % renouvelable

Origine France garantie

ÉVOLUTION DES USAGES :



Territoire INTERDÉPARTEMENTAL - eborn

- 2 838 abonnés (Hors itinérance et CB sans contact) 957 bornes fonctionnelles
- 217 253 charges réalisées 2 444 MWH consommés
- 2 560 tonnes de CO₂ économisées
- 16 millions de kilomètres parcourus en véhicules électriques

NOMBRE DE BORNES FONCTIONNELLES PAR DÉPARTEMENT :



Ainsi, avec 1 seul badge, l'abonné peut se recharger à tarif commun sur 11 départements ! Sans compter tous les accords d'interopérabilité avec les départements voisins.



COMMANDEZ VOTRE BADGE SUR WWW.EBORN.FR

2017 - 2021



STATISTIQUES APRÈS QUATRE ANNÉES D'UTILISATION

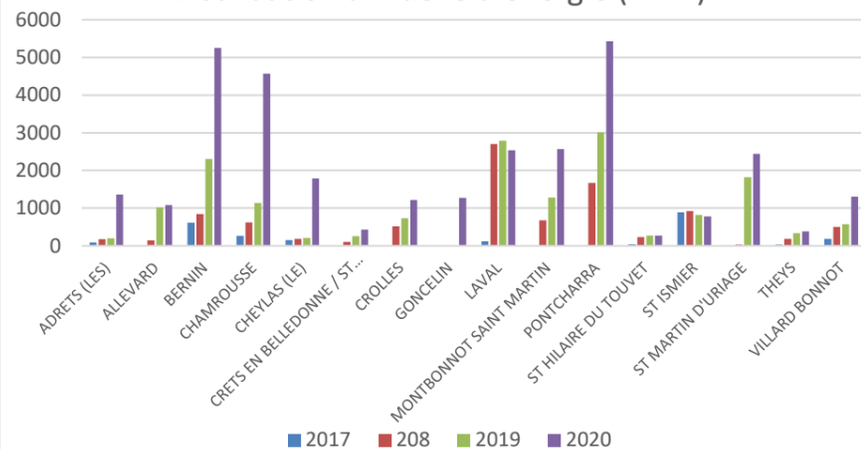


territoire d'énergie ISÈRE

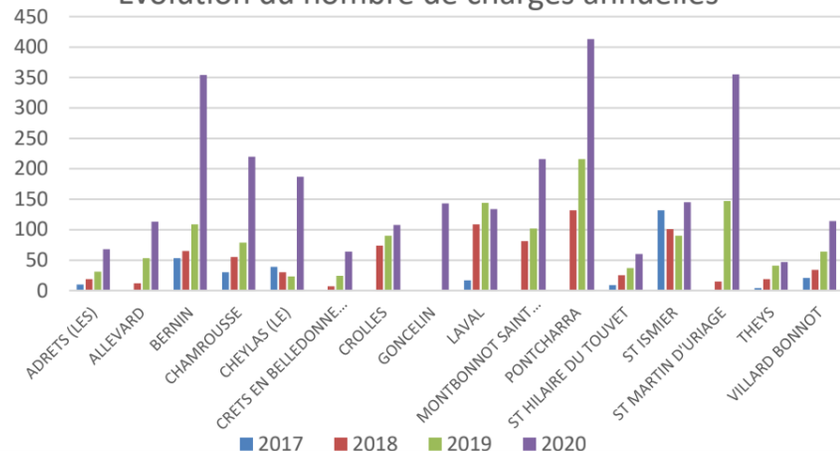
Territoire CC GRÉSIVAUDAN

- 16 bornes fonctionnelles 71 MWH consommés
- 5 084 charges réalisées 75 tonnes de CO₂ économisées
- 470 480 kilomètres parcourus en véhicules électriques

Distribution annuelle d'énergie (kWh)



Evolution du nombre de charges annuelles



*Sur certains territoires, les bornes ont été installées après 2017 et n'ont donc pas de données sur les années précédentes

Territoire ISÈRE

- 131 bornes dont 10 rapides 379 MWH consommés
- 34 122 charges réalisées 404 tonnes de CO₂ économisées
- 2 526 122 kilomètres parcourus en véhicules électriques

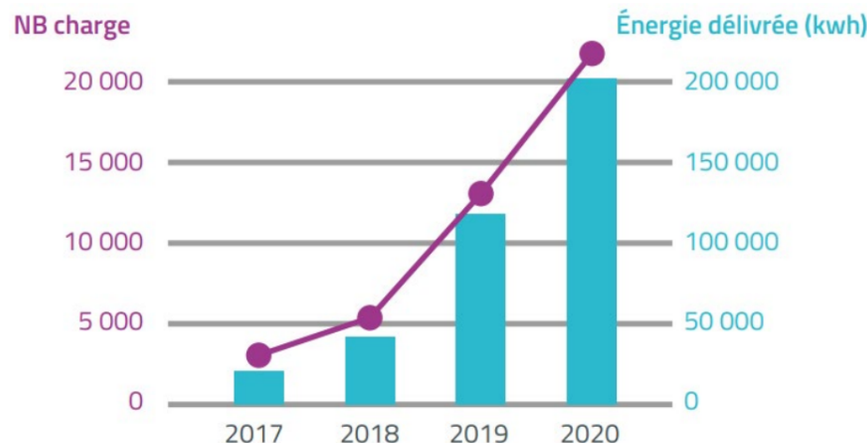
Les bornes sont alimentées par ENERGIE D'ICI :



Énergie 100 % renouvelable

Origine France garantie

ÉVOLUTION DES USAGES :



Territoire INTERDÉPARTEMENTAL - eborn

- 2 838 abonnés (Hors itinérance et CB sans contact) 957 bornes fonctionnelles
- 217 253 charges réalisées 2 444 MWH consommés
- 2 560 tonnes de CO₂ économisées
- 16 millions de kilomètres parcourus en véhicules électriques

NOMBRE DE BORNES FONCTIONNELLES PAR DÉPARTEMENT :



Ainsi, avec 1 seul badge, l'abonné peut se recharger à tarif commun sur 11 départements ! Sans compter tous les accords d'interopérabilité avec les départements voisins.



COMMANDEZ VOTRE BADGE SUR WWW.EBORN.FR

2017 - 2021



STATISTIQUES APRÈS QUATRE ANNÉES D'UTILISATION

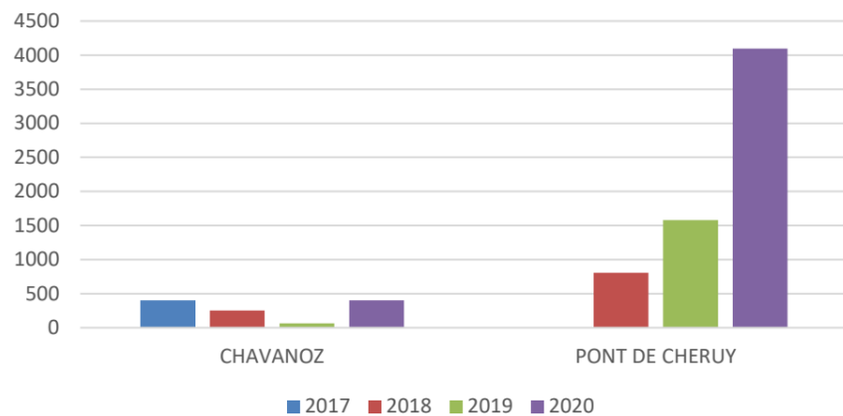


territoire d'énergie
ISÈRE

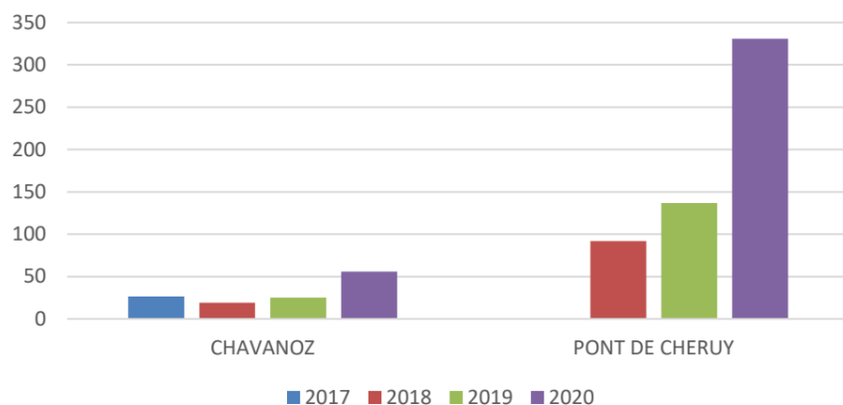
Territoire CC LYON SAINT-EXUPÉRY EN DAUPHINÉ

- 2 bornes fonctionnelles
- 8 MWH consommés
- 686 charges réalisées
- 8 tonnes de CO₂ économisées
- 50 660 kilomètres parcourus en véhicules électriques

Distribution annuelle d'énergie (kWh)



Evolution du nombre de charges annuelles



Communauté de Communes

*Sur certains territoires, les bornes ont été installées après 2017 et n'ont donc pas de données sur les années précédentes



Territoire ISÈRE

- 131 bornes dont 10 rapides
- 379 MWH consommés
- 34 122 charges réalisées
- 404 tonnes de CO₂ économisées
- 2 526 122 kilomètres parcourus en véhicules électriques

Les bornes sont alimentées par ENERGIE D'ICI :

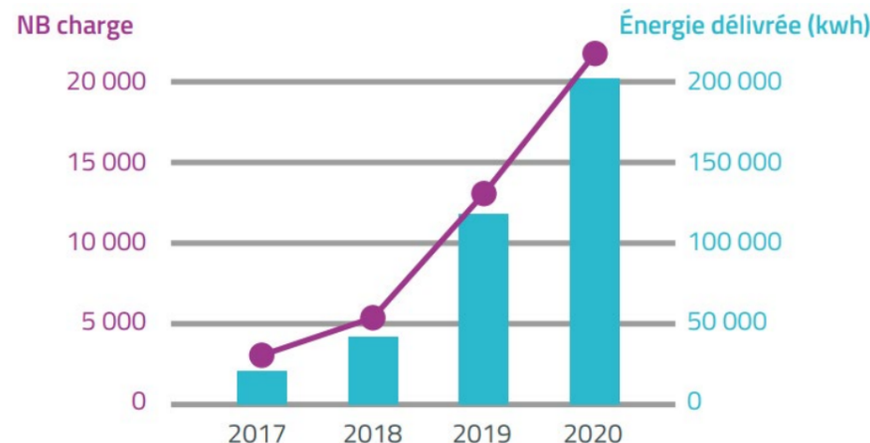


Énergie 100 % renouvelable

Origine France garantie

Votre électricité à la source !

ÉVOLUTION DES USAGES :



COMMANDEZ VOTRE BADGE SUR WWW.EBORN.FR

Territoire INTERDÉPARTEMENTAL - eborn

- 2 838 abonnés (Hors itinérance et CB sans contact)
- 957 bornes fonctionnelles
- 217 253 charges réalisées
- 2 444 MWH consommés
- 2 560 tonnes de CO₂ économisées
- 16 millions de kilomètres parcourus en véhicules électriques

NOMBRE DE BORNES FONCTIONNELLES PAR DÉPARTEMENT :



Ainsi, avec 1 seul badge, l'abonné peut se recharger à tarif commun sur 11 départements ! Sans compter tous les accords d'interopérabilité avec les départements voisins.

2017 - 2021



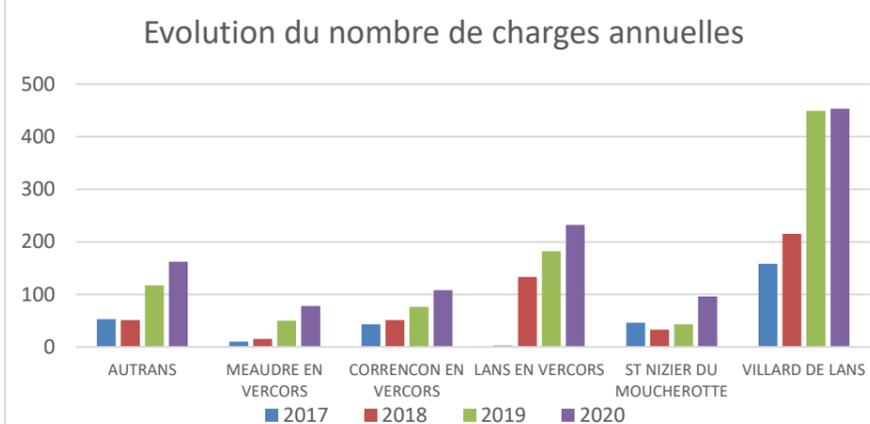
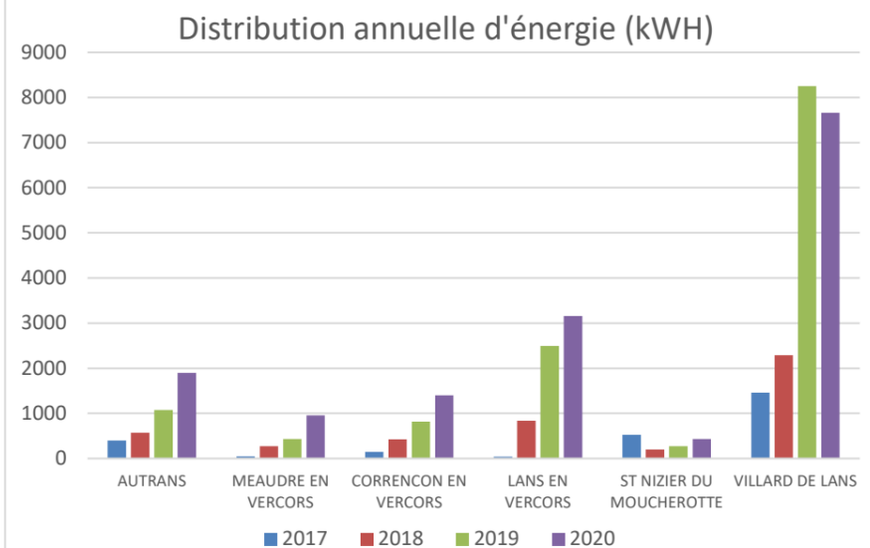
STATISTIQUES APRÈS QUATRE ANNÉES D'UTILISATION



territoire d'énergie
ISÈRE

Territoire CC MASSIF DU VERCORS

- 6 bornes fonctionnelles
- 36 MWH consommés
- 2 587 charges réalisées
- 87 tonnes de CO₂ économisées
- 240 393 kilomètres parcourus en véhicules électriques



*Sur certains territoires, les bornes ont été installées après 2017 et n'ont donc pas de données sur les années précédentes

Territoire ISÈRE

- 131 bornes dont 10 rapides
- 379 MWH consommés
- 34 122 charges réalisées
- 404 tonnes de CO₂ économisées
- 2 526 122 kilomètres parcourus en véhicules électriques

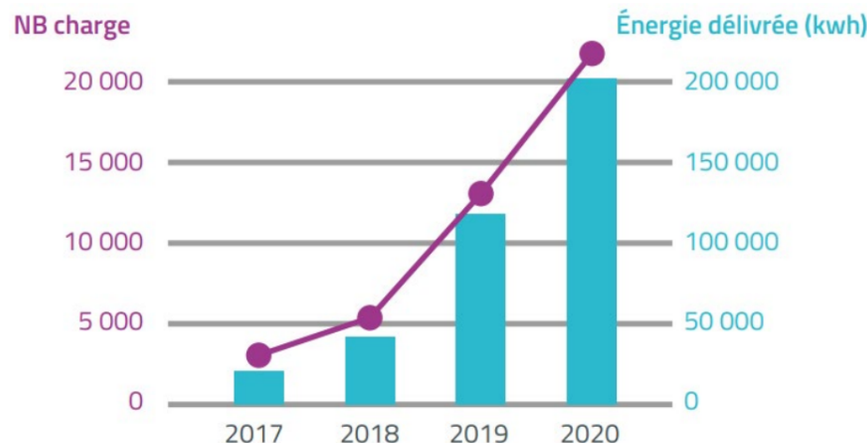
Les bornes sont alimentées par ENERGIE D'ICI :



Énergie 100 % renouvelable

Origine France garantie

ÉVOLUTION DES USAGES :



Territoire INTERDÉPARTEMENTAL - eborn

- 2 838 abonnés (Hors itinérance et CB sans contact)
- 957 bornes fonctionnelles
- 217 253 charges réalisées
- 2 444 MWH consommés
- 2 560 tonnes de CO₂ économisées
- 16 millions de kilomètres parcourus en véhicules électriques

NOMBRE DE BORNES FONCTIONNELLES PAR DÉPARTEMENT :



Ainsi, avec 1 seul badge, l'abonné peut se recharger à tarif commun sur 11 départements ! Sans compter tous les accords d'interopérabilité avec les départements voisins.

2017 - 2021



STATISTIQUES APRÈS QUATRE ANNÉES D'UTILISATION

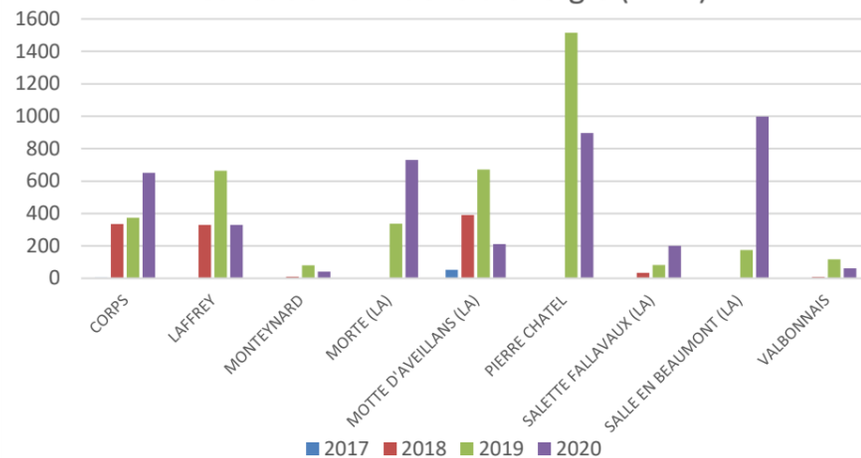


territoire d'énergie
ISÈRE

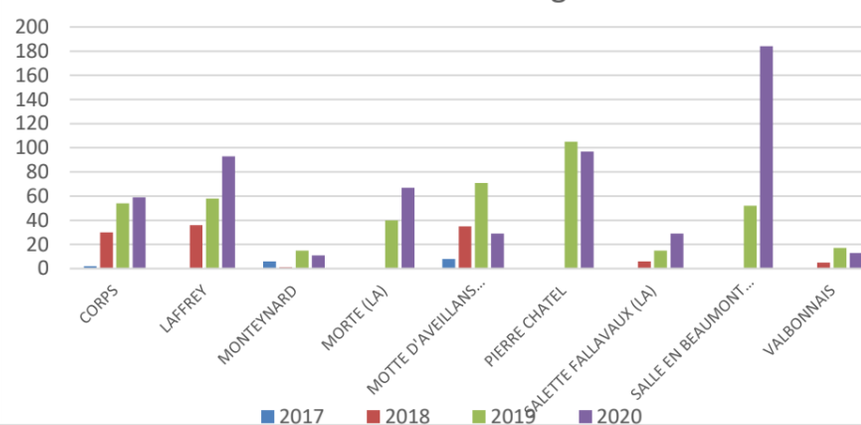
Territoire CC MATHEYSINE

- 9 bornes fonctionnelles
- 9 MWH consommés
- 1 138 charges réalisées
- 10 tonnes de CO₂ économisées
- 61 973 kilomètres parcourus en véhicules électriques

Distribution annuelle d'énergie (kWh)



Evolution du nombre de charges annuelles



*Sur certains territoires, les bornes ont été installées après 2017 et n'ont donc pas de données sur les années précédentes

Territoire ISÈRE

- 131 bornes dont 10 rapides
- 379 MWH consommés
- 34 122 charges réalisées
- 404 tonnes de CO₂ économisées
- 2 526 122 kilomètres parcourus en véhicules électriques

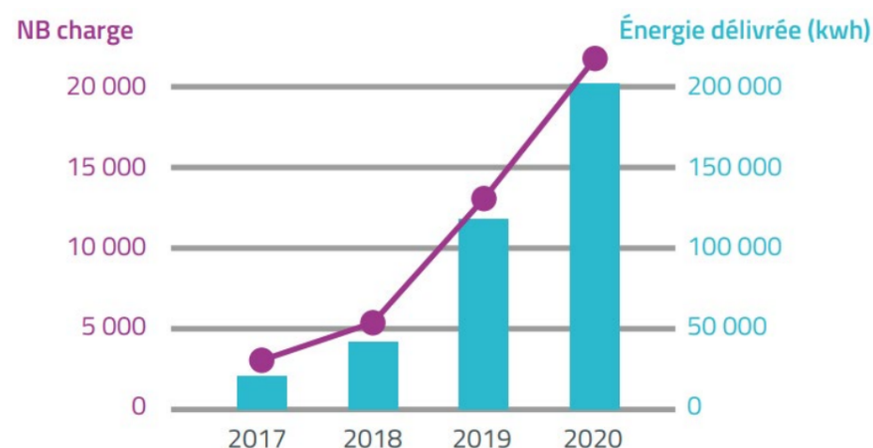
Les bornes sont alimentées par ENERGIE D'ICI :



Énergie 100 % renouvelable

Origine France garantie

ÉVOLUTION DES USAGES :



COMMANDEZ VOTRE BADGE SUR WWW.EBORN.FR

Territoire INTERDÉPARTEMENTAL - eborn

- 2 838 abonnés (Hors itinérance et CB sans contact)
- 957 bornes fonctionnelles
- 217 253 charges réalisées
- 2 444 MWH consommés
- 2 560 tonnes de CO₂ économisées
- 16 millions de kilomètres parcourus en véhicules électriques

NOMBRE DE BORNES FONCTIONNELLES PAR DÉPARTEMENT :



Ainsi, avec 1 seul badge, l'abonné peut se recharger à tarif commun sur 11 départements ! Sans compter tous les accords d'interopérabilité avec les départements voisins.

2017 - 2021



STATISTIQUES APRÈS QUATRE ANNÉES D'UTILISATION



territoire
d'énergie
ISÈRE

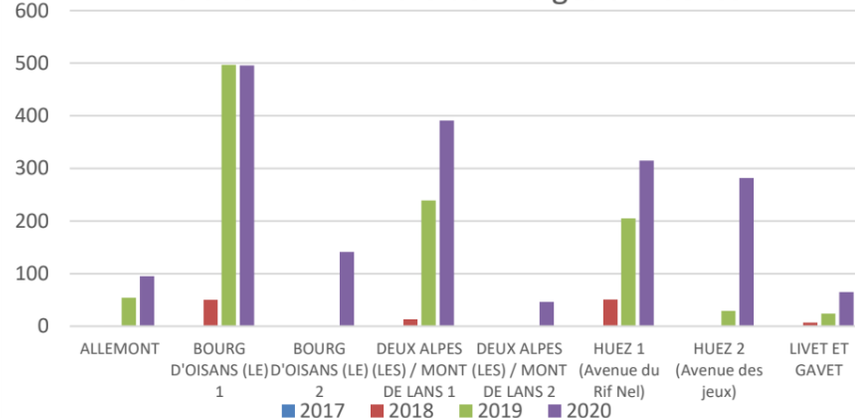
Territoire CC OISANS

- 8 bornes fonctionnelles
- 44 MWH consommés
- 3 001 charges réalisées
- 47 tonnes de CO₂ économisées
- 290 473 kilomètres parcourus en véhicules électriques

Distribution annuelle d'énergie (kWh)



Evolution du nombre de charges annuelles



*Sur certains territoires, les bornes ont été installées après 2017 et n'ont donc pas de données sur les années précédentes



Territoire ISÈRE

- 131 bornes dont 10 rapides
- 379 MWH consommés
- 34 122 charges réalisées
- 404 tonnes de CO₂ économisées
- 2 526 122 kilomètres parcourus en véhicules électriques

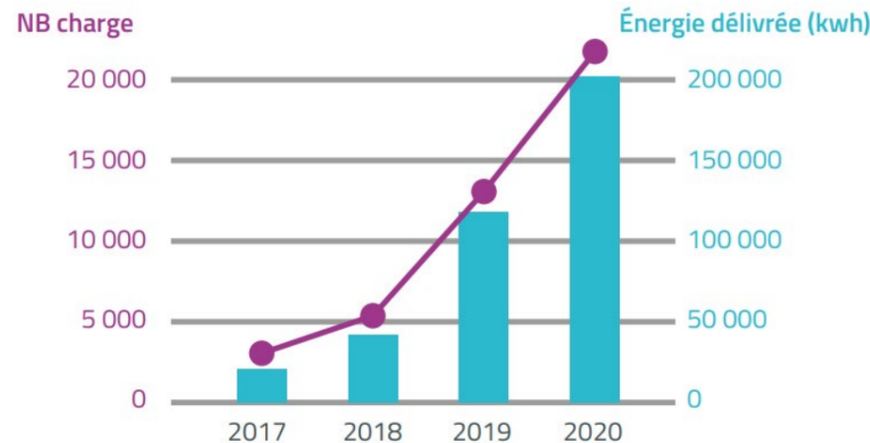
Les bornes sont alimentées par ENERGIE D'ICI :



Énergie 100 % renouvelable

Origine France garantie

ÉVOLUTION DES USAGES :



COMMANDEZ VOTRE BADGE SUR WWW.EBORN.FR

Territoire INTERDÉPARTEMENTAL - eborn

- 2 838 abonnés (Hors itinérance et CB sans contact)
- 957 bornes fonctionnelles
- 217 253 charges réalisées
- 2 444 MWH consommés
- 2 560 tonnes de CO₂ économisées
- 16 millions de kilomètres parcourus en véhicules électriques

NOMBRE DE BORNES FONCTIONNELLES PAR DÉPARTEMENT :



Ainsi, avec 1 seul badge, l'abonné peut se recharger à tarif commun sur 11 départements ! Sans compter tous les accords d'interopérabilité avec les départements voisins.

2017 - 2021



STATISTIQUES APRÈS QUATRE ANNÉES D'UTILISATION

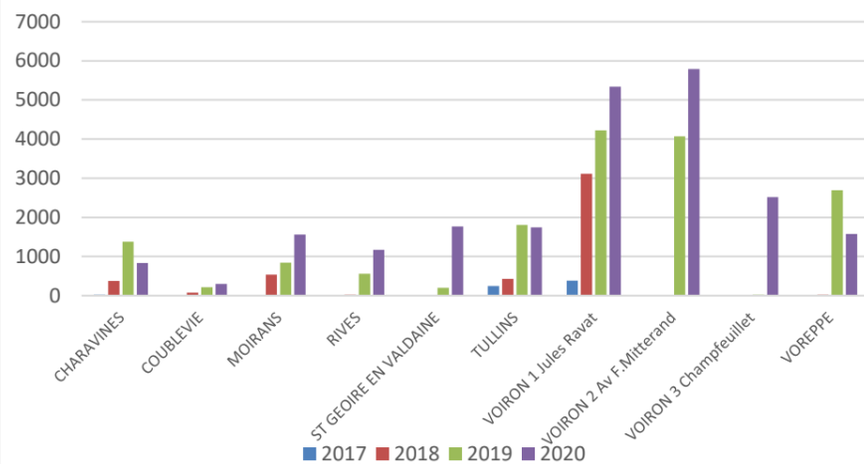


territoire
d'énergie
ISÈRE

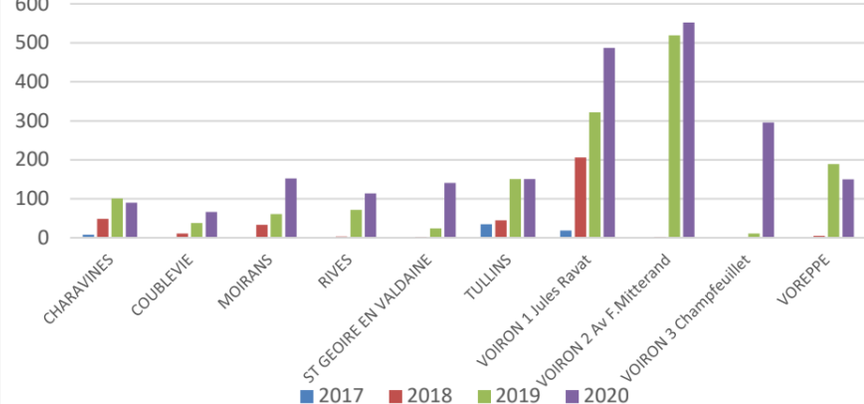
Territoire CC PAYS VOIRONNAIS

- 10 bornes fonctionnelles 47 MWH consommés
- 4 105 charges réalisées 47 tonnes de CO₂ économisées
- 292 593 kilomètres parcourus en véhicules électriques

Distribution annuelle d'énergie (kWh)



Evolution du nombre de charges annuelles



*Sur certains territoires, les bornes ont été installées après 2017 et n'ont donc pas de données sur les années précédentes

Territoire ISÈRE

- 131 bornes dont 10 rapides 379 MWH consommés
- 34 122 charges réalisées 404 tonnes de CO₂ économisées
- 2 526 122 kilomètres parcourus en véhicules électriques

Les bornes sont alimentées par ENERGIE D'ICI :

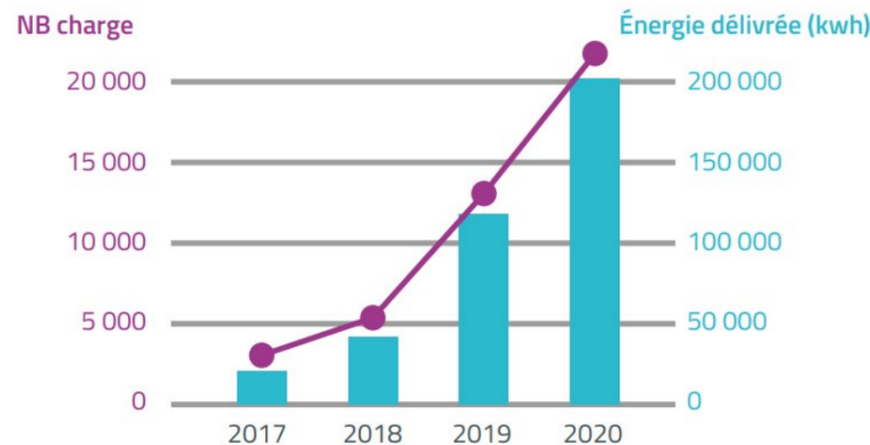


Énergie 100 % renouvelable

Origine France garantie

Votre électricité à la source !

ÉVOLUTION DES USAGES :



Territoire INTERDÉPARTEMENTAL - eborn

- 2 838 abonnés (Hors itinérance et CB sans contact) 957 bornes fonctionnelles
- 217 253 charges réalisées 2 444 MWH consommés
- 2 560 tonnes de CO₂ économisées
- 16 millions de kilomètres parcourus en véhicules électriques

NOMBRE DE BORNES FONCTIONNELLES PAR DÉPARTEMENT :



Ainsi, avec 1 seul badge, l'abonné peut se recharger à tarif commun sur 11 départements ! Sans compter tous les accords d'interopérabilité avec les départements voisins.

2017 - 2021



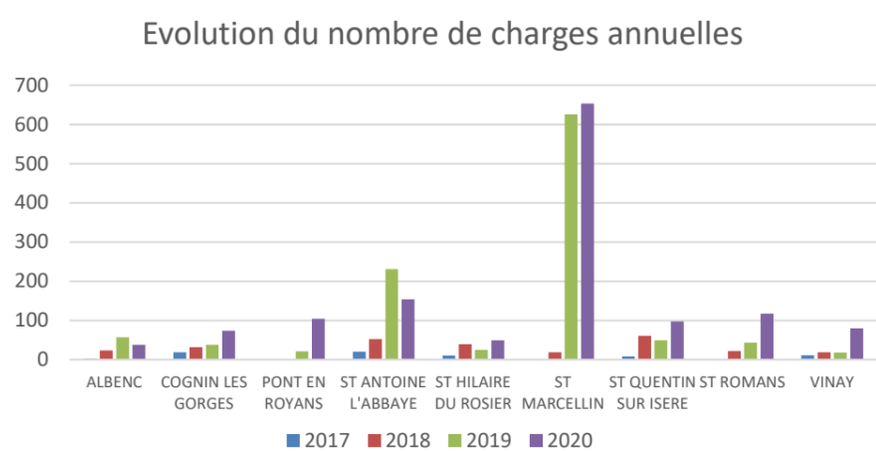
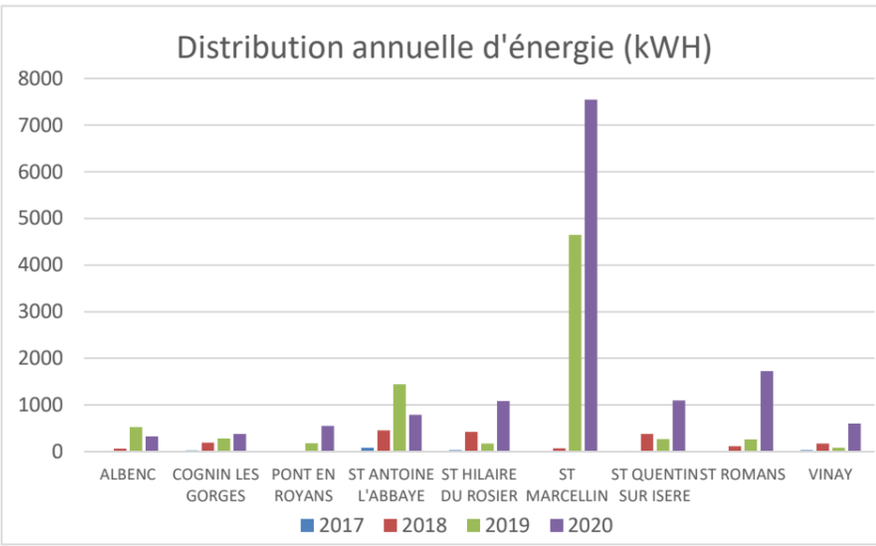
STATISTIQUES APRÈS QUATRE ANNÉES D'UTILISATION



territoire d'énergie
ISÈRE

Territoire CC SAINT MARCELLIN VERCORS ISÈRE COMMUNAUTÉ

- 9 bornes fonctionnelles
- 24 MWH consommés
- 2 811 charges réalisées
- 26 tonnes de CO₂ économisées
- 160 320 kilomètres parcourus en véhicules électriques



*Sur certains territoires, les bornes ont été installées après 2017 et n'ont donc pas de données sur les années précédentes



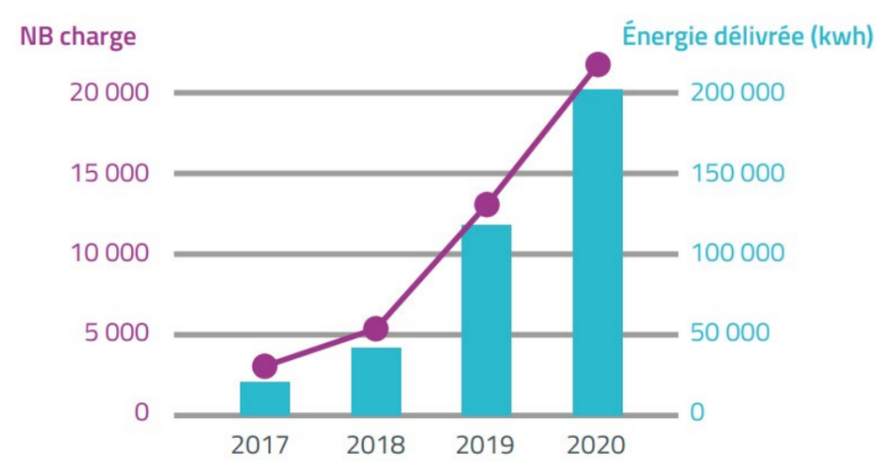
Territoire ISÈRE

- 131 bornes dont 10 rapides
- 379 MWH consommés
- 34 122 charges réalisées
- 404 tonnes de CO₂ économisées
- 2 526 122 kilomètres parcourus en véhicules électriques

Les bornes sont alimentées par ENERGIE D'ICI :

Énergie 100 % renouvelable
Origine France garantie
Votre électricité à la source !

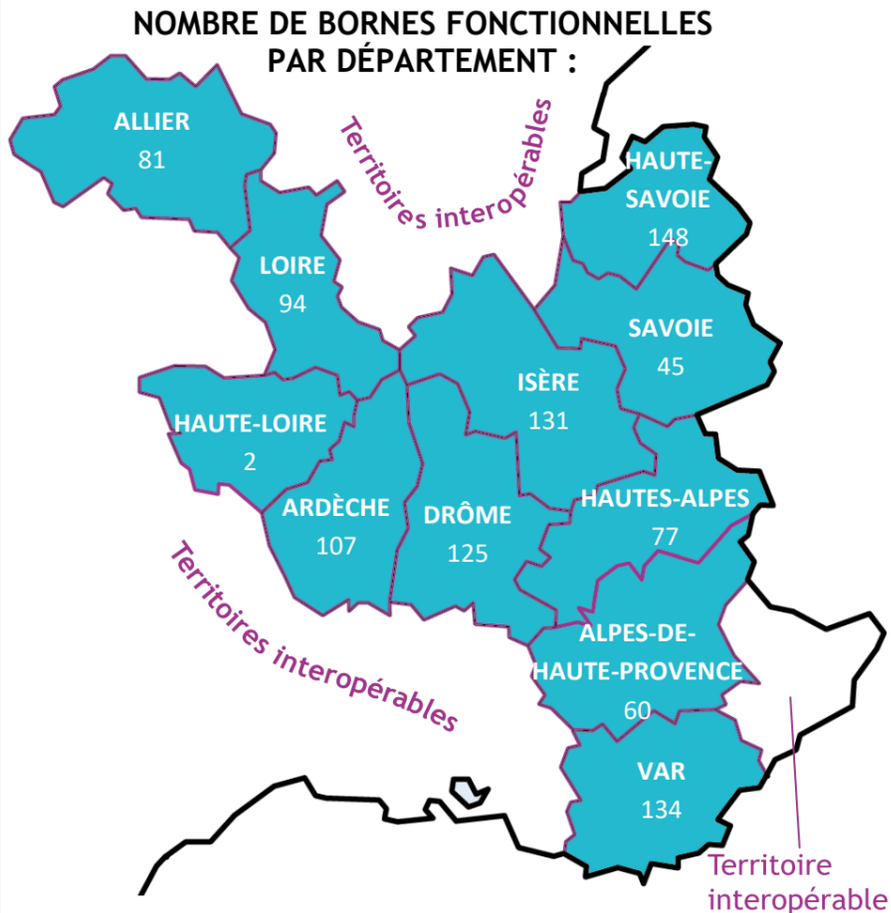
ÉVOLUTION DES USAGES :



COMMANDEZ VOTRE BADGE SUR WWW.EBORN.FR

Territoire INTERDÉPARTEMENTAL - eborn

- 2 838 abonnés (Hors itinérance et CB sans contact)
- 957 bornes fonctionnelles
- 217 253 charges réalisées
- 2 444 MWH consommés
- 2 560 tonnes de CO₂ économisées
- 16 millions de kilomètres parcourus en véhicules électriques



Ainsi, avec 1 seul badge, l'abonné peut se recharger à tarif commun sur 11 départements ! Sans compter tous les accords d'interopérabilité avec les départements voisins.

2017 - 2021



STATISTIQUES APRÈS QUATRE ANNÉES D'UTILISATION



territoire
d'énergie
ISÈRE

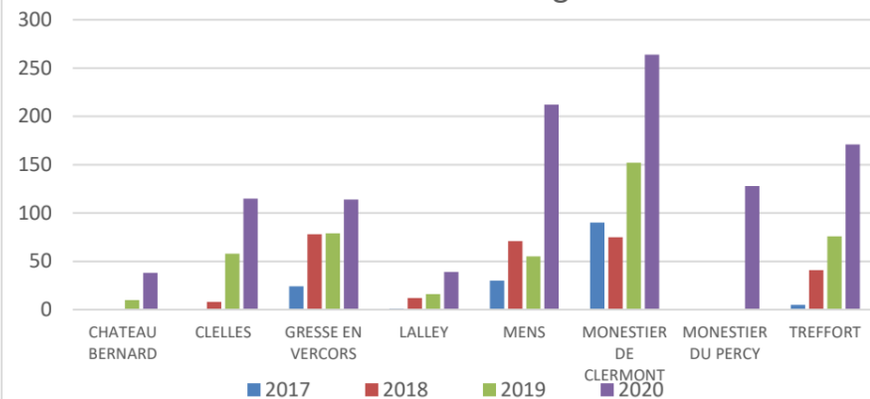
Territoire CC TRIÈVES

- 8 bornes fonctionnelles 18 MWH consommés
- 1 962 charges réalisées 19 tonnes de CO₂ économisées
- 117 133 kilomètres parcourus en véhicules électriques

Distribution annuelle d'énergie (kWh)



Evolution du nombre de charges annuelles



*Sur certains territoires, les bornes ont été installées après 2017 et n'ont donc pas de données sur les années précédentes



Territoire ISÈRE

- 131 bornes dont 10 rapides 379 MWH consommés
- 34 122 charges réalisées 404 tonnes de CO₂ économisées
- 2 526 122 kilomètres parcourus en véhicules électriques

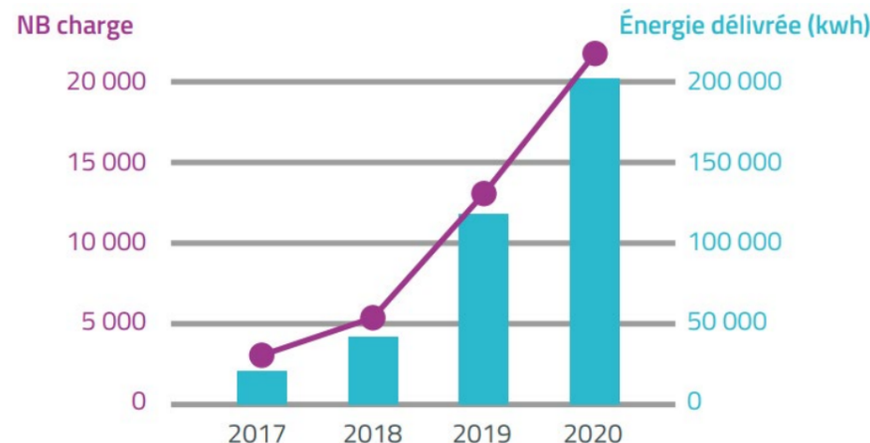
Les bornes sont alimentées par ENERGIE D'ICI :



Énergie 100 % renouvelable

Origine France garantie

ÉVOLUTION DES USAGES :



COMMANDEZ VOTRE BADGE SUR WWW.EBORN.FR

Territoire INTERDÉPARTEMENTAL - eborn

- 2 838 abonnés (Hors itinérance et CB sans contact) 957 bornes fonctionnelles
- 217 253 charges réalisées 2 444 MWH consommés
- 2 560 tonnes de CO₂ économisées
- 16 millions de kilomètres parcourus en véhicules électriques

NOMBRE DE BORNES FONCTIONNELLES PAR DÉPARTEMENT :



Ainsi, avec 1 seul badge, l'abonné peut se recharger à tarif commun sur 11 départements ! Sans compter tous les accords d'interopérabilité avec les départements voisins.

2017 - 2021



STATISTIQUES APRÈS QUATRE ANNÉES D'UTILISATION

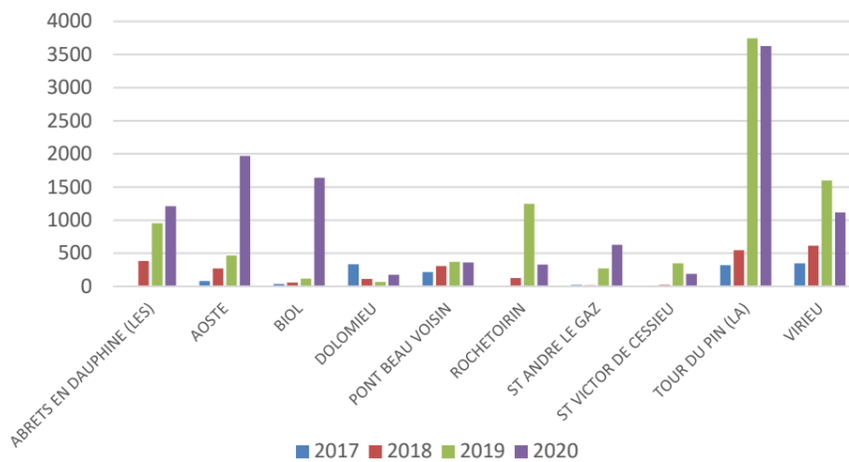


territoire
d'énergie
ISÈRE

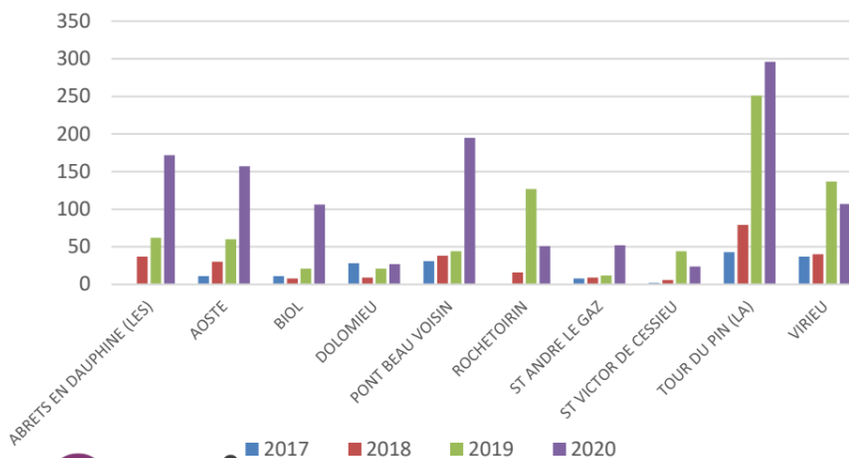
Territoire CC VALS DU DAUPHINÉ

- 10 bornes fonctionnelles 24 MWH consommés
- 2 409 charges réalisées 26 tonnes de CO₂ économisées
- 161 780 kilomètres parcourus en véhicules électriques

Distribution annuelle d'énergie (kWh)



Evolution du nombre de charges annuelles



Territoire ISÈRE

- 131 bornes dont 10 rapides 379 MWH consommés
- 34 122 charges réalisées 404 tonnes de CO₂ économisées
- 2 526 122 kilomètres parcourus en véhicules électriques

Les bornes sont alimentées par ENERGIE D'ICI :

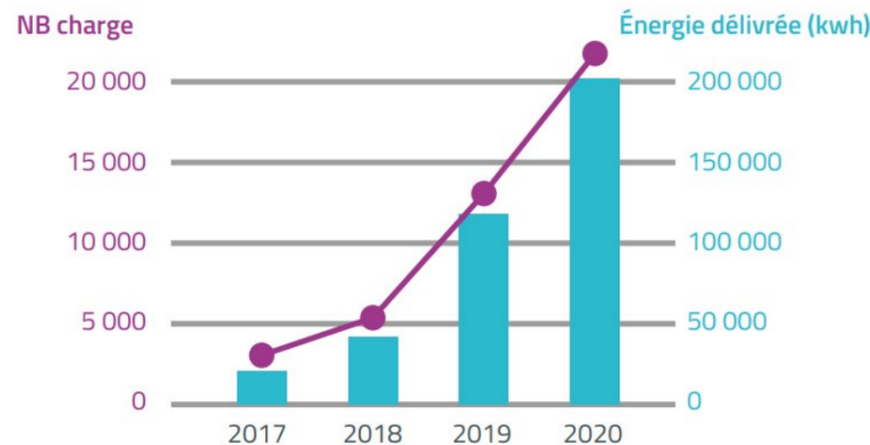


Énergie 100 % renouvelable

Origine France garantie

Votre électricité à la source !

ÉVOLUTION DES USAGES :



Territoire INTERDÉPARTEMENTAL - eborn

- 2 838 abonnés (Hors itinérance et CB sans contact) 957 bornes fonctionnelles
- 217 253 charges réalisées 2 444 MWH consommés
- 2 560 tonnes de CO₂ économisées
- 16 millions de kilomètres parcourus en véhicules électriques

NOMBRE DE BORNES FONCTIONNELLES PAR DÉPARTEMENT :



Ainsi, avec 1 seul badge, l'abonné peut se recharger à tarif commun sur 11 départements ! Sans compter tous les accords d'interopérabilité avec les départements voisins.